



LEGENDA:

- B1 - Fiochi, nodachi, latti (lave, ignimbriti e proclasti) (ciclo quaternario)
- B2 - Andesti (lave e proclasti) (ciclo quaternario)
- B3 - Fonoiti e trachiti sodiche (lave e ignimbriti) (ciclo quaternario)
- B4 - Latti, trachiti, fonoiti (lave, ignimbriti, proclasti) (ciclo quaternario)
- B5 - Basalti alcalini, trachibasalti (lave, proclasti) (ciclo quaternario)
- B6 - Fiochi, latti (lave, proclasti e ignimbriti) (ciclo quaternario)
- B7 - Riodachi, nodchi (lave, ignimbriti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B8 - Trachiti e latti (lave, proclasti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B9 - Andesti (lave e proclasti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B10 - Basalti alcalini (lave ialoclasti, proclasti) (ciclo miocenico-paleogenico)
- B11 - Basalti e latti sodiche (ialoclasti) (ciclo cretaceo-giurassico)
- B12 - Riodachi e nodchi (proclasti e ignimbriti) (ciclo medio triasico)
- B13 - Latandesiti e labbasalti (lave ialoclasti, proclasti-ciclo medio triasico)
- B14 - Riodachi e nodchi (ignimbriti) (ciclo permio-carbonifero)
- B15 - Daciti e latandesiti (lave e proclasti) (ciclo permio-carbonifero)
- N1 - Quarzodiori e dioriti (ciclo alpino)
- N2 - Tonali e subordinatamente dioriti (ciclo alpino)
- N3 - Sieniti (ciclo alpino)
- N4 - Quarzomonzoni, monzoni, monzodiori e monzogabbi (ciclo alpino)
- N5 - Quarzodiori e dioriti (ciclo alpino)
- N6 - Gabbi anfobolici (ciclo alpino)
- N7 - Sieniti (ciclo triassico)
- N8 - Monzoni, monzodiori, monzogabbi, rari graniti (ciclo triassico)
- N9 - Dioriti (ciclo triassico)
- N10 - Graniti e granodiori (ciclo paleozoico)
- N11 - Tonali e rare dioriti (ciclo paleozoico)
- N12 - Quarzodiori e dioriti (ciclo paleozoico)
- N13 - Gabbi
- N14 - Filadi, porfirodi, marmi e scisti verdi (metamorfici prealpine di bass)
- N15 - Micascisti e paragneiss, filadi, marmi (metamorfici prealpine di medi)
- N16 - Micascisti (metamorfici prealpine di medio grado)
- N17 - Granuliti, gneiss con marmi e anfoboliti (metamorfici prealpine di alto)
- N18 - Granuliti con gabbi e dioriti (metamorfici prealpine di alto grado)
- N19 - Gneiss granitoidi (metamorfici prealpine di vario grado)
- N20 - Migmatiti (metamorfici prealpine di vario grado)
- N21 - Gabbi e anortositi (ofoliti e pietre verdi)
- N22 - Basalti, spiliti, ialoclasti (ofoliti e pietre verdi)
- N23 - Serpentinici, serpentinoscisti e cloritoscisti (ofoliti e pietre verdi)
- N24 - Metabasalti, eclogiti, anfoboliti, pietre verdi s.l. (ofoliti e pietre verdi)
- N25 - Peridotiti (ofoliti e pietre verdi)
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvio-lacustri, spiagge attuali (Clocene)
- R2 - Depositi eolici (Clocene, Pleistocenici pro-parte)
- R3 - Alluvioni terrazzate (Clocene)
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvio-lacustri e fluvio-glaciali (Pleistocene)
- R5 - Travertini (Pleistocene talora Clocene)
- R6 - Depositi glaciali (Pleistocene)
- R7 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene)
- R8 - Argille (Pleistocene)
- R9 - Calcari detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene)
- R10 - Depositi lacustri e fluvio-lacustri (Pleistocene e Pliocene)
- R11 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene e Pliocene)
- R12 - Argille (Pleistocene e Pliocene)
- R13 - Calcari detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene e Pliocene)
- R14 - Sabbie e conglomerati (Pliocene)
- R15 - Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene)
- R16 - Calcari detritici ed organogeni tipo panchina (Pliocene)
- R17 - Conglomerati, arenarie ed argille prevalentemente lacustri (Miocene)
- R18 - Arenarie ed argille (suborizzanti calcari ed evaporiti) (Miocene supere)
- R19 - Formazione Cessoso-solfifera (Miocene superiore)
- R20 - Arenarie e conglomerati lacustri (Miocene medio-inferiore)
- R21 - Arenarie e conglomerati, talora torbiditi (Miocene medio-inferiore)
- R22 - Argille e marne (Miocene medio-inferiore)
- R23 - Calcari organogeni, calcareni (Miocene medio-inferiore)
- R24 - Marne talora con selce, di facies pelagica (Miocene medio-inferiore)
- R25 - Marne talora con selce, detritica, di facies di scarpata (Miocene medio-inferiore)
- R26 - Unità arenacee e arenaceo-marmose (Miocene medio-inferiore)
- R27 - Unità argillose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)
- R28 - Unità calcareo-marmose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)
- R29 - Conglomerati e arenarie, anche litorali, calcari lacustri (Paleogene)
- R30 - Arenarie e conglomerati (Paleogene)
- R31 - Calcari e calcareni neritici e di piattaforma (Paleogene)
- R32 - Marne e marne calcaree di facies pelagica (Paleogene)
- R33 - Marne e marne calcaree detritiche di facies di scarpata (Paleogene)
- R34 - Unità arenacee e arenaceo-marmose (torbiditiche) (Paleogene)
- R35 - Unità argillose ed argilloso-calcaree (torbiditiche) (Paleogene)
- R36 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Paleogene)
- R37 - Calcari neritici e di piattaforma (Paleogene-Cretacico superiore)
- R38 - Calcari e calcari marnosi pelagici (Paleogene-Cretacico superiore)
- R39 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Paleogene-Cretacico superiore)
- R40 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)
- R41 - Unità argilloso-calcaree (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)
- R42 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Paleogene-Cretacico superiore)
- R43 - Arenarie e calcari (Cretacico superiore)
- R44 - Calcari organogeni e biotrititici neritici e di piattaforma (Cretacico inferiore)
- R45 - Calcari e calcari biotrititici neritici e di piattaforma (Cretacico inferiore)
- R46 - Calcari organogeni e biotrititici neritici e di piattaforma (Cretacico inferiore)
- R47 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Cretacico inferiore)
- R48 - Unità arenaceo-marmose (torbiditi) (Cretacico inferiore)
- R49 - Unità argilloso-calcaree talora ofiotifere (torbiditi) (Cretacico inferiore)
- R50 - Unità calcareo-marmose (torbiditi) (Cretacico inferiore)
- R51 - Calcari micritici e micritici argillose di piattaforma (Cretacico-Giurassico superiore)
- R52 - Calcari micritici e micritici argillose pelagiche (Cretacico-Giurassico superiore)
- R53 - Calcari e calcari marnosi detritici di scarpata (Cretacico-Giurassico superiore)
- R54 - Unità argillose ed argilloso-calcaree (Cretacico-Giurassico superiore)
- R55 - Conglomerati e breccie (Giurassico)
- R56 - Calcari e talvolta dolomie neritici e di piattaforma (Giurassico)
- R57 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Giurassico)
- R58 - Calcari, calcari marnosi e marne, selciferi, pelagici (Giurassico)
- R59 - Calcari e calcari marnosi, con selce e detritici di scarpata (Giurassico)
- R60 - Calcari e marne metamorfosate in scisti associati con radiolari (Giurassico)
- R61 - Calcari calcari dolomiti neritici e di piattaforma (Triassico superiore)
- R62 - Dolomie cristalline neritiche e di piattaforma (Triassico superiore)
- R63 - Calcari, calcari marnosi e argille marnose pelagici (Triassico superiore)
- R64 - Evaporiti spesso con marne (Triassico superiore)
- R65 - Depositi clastici conglomeratico-arenacei (Triassico superiore-medi)
- R66 - Calcari neritici e di piattaforma (Triassico medio)
- R67 - Dolomie neritiche e di piattaforma (Triassico medio)
- R68 - Calcari e calcari marnosi con selce, pelagici (Triassico medio)
- R69 - Conglomerati ed arenarie (Triassico inferiore)
- R70 - Dolomie, calcari ed arenarie, talvolta con evaporiti (Triassico inferiore)
- R71 - Depositi clastici talvolta con marne (Permiano)
- R72 - Calcari e calcari detritici talvolta con gessi neritici e lagunari (Permiano)
- R73 - Argilliti con arenarie, proclasti (Permiano inferiore e Carbonifero inferiore)
- R74 - Arenarie e conglomerati con lenti di artracite (Carbonifero inferiore)
- R75 - Calcari (Carbonifero inferiore)
- R76 - Unità arenaceo-argilliche torbiditiche (Carbonifero inferiore)
- R77 - Calcari organogeni neritici e di piattaforma (Devoniano)
- R78 - Calcari ed argilloscisti (Devoniano)
- R79 - Unità argilloscistose e talora filidiche (Devoniano)
- R80 - Calcari (Siluriano)
- R81 - Unità prevalentemente arenacee (Siluriano)
- R82 - Unità prevalentemente argilloscistose e talora carboniose (Siluriano)
- R83 - Argilloscisti (Cambriano)
- R84 - Calcari e dolomie (Cambriano)
- R85 - Arenarie, argilliti con lenti carbonatiche (Cambriano)
- R86 - Complessi calcitici di varie età
- R87 - Zone con successioni sedimentarie ampiamente comprensive, tetto

Impianto Offshore (Linea blu)

Punto di Giunzione (Punto verde)

SE Lato Mare (Linea rossa)

Percorso Cavi Marini 66kV (Linea arancione)

Percorso Cavi Terrestri 66kV (Linea magenta)

00	17/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NINO01	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE
Progettazione Preliminare

PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE: Kailia Energia S.r.l.

TITOLO: Parco Eolico Offshore
BRINDISI KAILIA ENERGIA
UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO: P0025305-1-BRD-M3	FOGLIO	1/1
CONTROLLATO DA	SMA09	17/08/2021	Codice Doc. CLIENTE: -	SCALA	1:200000
APPROVATO DA	SSA01	17/08/2021	NOME FILE	REVISIONE	00